

CCD-4S- 1K CAJAS DE CONEXIÓN CCD



Información general

Las cajas combinadoras Conermex CCD permiten la unión de 2 o más cadenas de paneles solares de manera conveniente, facilitando el trabajo de instalación y ahorrando costos en tubería y cableado.

Además sus protecciones contra descargas integradas, otorgan una mayor seguridad en eventos de descargas atmosféricas.

Las nuevas cajas combinadoras Conermex CCD son la evolución de nuestros modelos anteriores y cuentan con las siguientes ventajas:

- Compatibles con sistemas de hasta 1000 V.
- Compatible con cadenas de módulos solares de hasta 370 Wp.
- Protecciones contra descargas fácilmente reemplazables y montadas al interior del gabinete.
- 3 Versiones de producto: Para inversores con transformador, Para inversores sin transformador y para inversores con doble MPPT.
- Cajas más amplias para mayor comodidad de cableado

| MODELO | CCD-4S- 1K |
|--|--|
| Número de entradas (positivo y negativo) | 4 |
| Número de salidas (Positivo y negativo) | 1 |
| Calibre de cable admitido para la salida | 16 - 4 AWG (1.5 - 25 mm ²) |
| Para aplicaciones con inversores | Con transformador |
| Voltaje máximo de sistema | 1000 V |
| Corriente máxima de sistema (por cadena) | 15 A |
| Grado de protección | Tipo NEMA 3R |
| Clase de protección contra descargas | Tipo II |
| Corriente máxima de descarga | 30 kA |
| Material del gabinete | Acero galvanizado con pintura epóxica |
| Dimensiones (Alto x Largo x Ancho) | 30x30x15 cm |
| Peso | 5.5 kg |